

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

# TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

## 東京都感染症週報

2026年第11週  
(3月9日～3月15日)

- \* 2026年3月18日現在の情報により作成しています。  
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。  
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- \* 今週は感染症豆知識「眼科感染症の最近の動向」も掲載しています。
- \* 次回は2026年3月26日に発行予定です。

令和8年(2026年)3月19日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3213 (直通)  
FAX：03-5332-7365  
e-mail：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類）

2026年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		8週	9週	10週	11週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	37	28	39	37	386
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>					
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>					
	鳥インフルエンザ(H5N1)					
	鳥インフルエンザ(H7N9)					
三類	コレラ					
	細菌性赤痢	1		2		7
	腸管出血性大腸菌感染症	4	2		4	40
	腸チフス					2
	パラチフス					1
四類	E型肝炎	1	2	1	3	34
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1		1		5
	エキノкокクス症					
	エムボックス	1	1	2	3	24
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>					
	腎症候性出血熱					
	西部ウマ脳炎					
	ダニ媒介脳炎					
	炭疽					
	チクングニア熱					
つつが虫病						
デング熱	1		1	1	7	
東部ウマ脳炎						
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)						

\*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

\*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

\*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		8週	9週	10週	11週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	日本脳炎					
	ハンタウイルス肺症候群					
	Bウイルス病					
	鼻疽					
	ブルセラ症					
	ベネズエラウマ脳炎					
	ヘンドラウイルス感染症					
	発しんチフス					
	ボツリヌス症					
	マラリア					
	野兎病					
	ライム病					
	リッサウイルス感染症					
	リフトバレー熱					
	類鼻疽					
	レジオネラ症		3	4	2	33
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						
2026/3/18集計						

( 全数把握対象疾患のコメント:一類～五類 )

<二類感染症>

**結核 37件(うち死亡 1件)** 患者 22件(肺結核 13件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 4件、30代 6件、40代 3件、50代 6件、60代 4件、70代 2件、80代 6件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 18件、ミャンマー 3件、中国 1件、国内又はミャンマー 1件、不明 14件であった。

<三類感染症>

**腸管出血性大腸菌感染症 4件** 患者 2件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO26 VT(型不明) 1件、O119 VT1 1件、O157 VT1 1件、O型別不明 VT1 1件、年齢は20代 3件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、フランス 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件であった。

<四類感染症>

**E型肝炎 3件** 患者 3件、年齢は40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、国内又は中国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

**エムボックス 3件** 患者 3件、遺伝的系統群はクレードⅡ 3件、性別は男性 3件、年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 3件であった。

**デング熱 1件** 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はスリランカであった。

<五類感染症>

**アメーバ赤痢 3件** 病型は腸管 2件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 1件、60代 2件、推定感染地は南アフリカ 1件、不明 2件、推定感染経路は不明 3件であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件** 病原菌は*Escherichia coli*、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件** 血清群はG群、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

# 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2026年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		8週	9週	10週	11週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2		5	3	24
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	2	1		10
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1	2	1	20
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					5
	急性脳炎*		1	1		5
	クリプトスポリジウム症					1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		1		4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	3	1	34
	後天性免疫不全症候群	7	3	6	6	64
	ジアルジア症					3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	4		4	18
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	8	5	5	68
	水痘(入院例に限る)	1		2	1	19
	先天性風しん症候群					
	梅毒	47	48	53	41	547
	播種性クリプトコックス症	1		1		7
	破傷風					3
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1	3
百日咳	15	11	10	13	218	
風しん					1	
麻しん	1	3	10	12	32	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						
2026/3/18集計						

\* ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

**後天性免疫不全症候群 6件** 病型はAIDS 1件、無症候性キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は20代、無症候性キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 4件、ガーナ 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 5件、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 4件** 血清型は未実施 4件、年齢は20代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、その他 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴は不明 4件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は20代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路はその他 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 4件であった。

**水痘(入院例) 1件** 病型は臨床診断例、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 41件** 患者 30件(早期顕症梅毒Ⅰ期 14件、早期顕症梅毒Ⅱ期 16件)、無症状病原体保有者 11件、性別は男性 29件、女性 12件、年齢は20代 14件、30代 10件、40代 9件、50代 5件、60代 3件、推定感染地は国内 32件、タイ 1件、国内又はタイ 1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 37件(同性間 9件、異性間 19件、性別不明 9件)、不明 4件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型は未実施、年齢は60代、推定感染地は不明、推定感染経路はその他であった。

**百日咳 13件** 年齢は5～9歳 4件、10代 2件、20代 1件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、デンマーク 1件、不明 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済み 4件、不明 9件であった。

**麻しん 12件** 病型は修飾麻しん 7件、検査診断例 5件、年齢は10代 7件、20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 6件、ニュージーランド 3件、国内又はニュージーランド 1件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、接触感染 5件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 6件、接種なし 1件、不明 5件であった。

※ 第10週該当分として〔五類〕麻しん 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2026年11週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2026年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		8週	9週	10週	11週		
小児科	RSウイルス感染症	90 0.34	51 0.19	84 0.32	68 0.26	261	264
	咽頭結膜熱	39 0.15	45 0.17	28 0.11	25 0.10		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	427 1.63	311 1.18	415 1.58	391 1.50		
	感染性胃腸炎	2,880 10.99	2,019 7.68	1,923 7.31	1,815 6.95		
	水痘	69 0.26	75 0.29	81 0.31	99 0.38		
	手足口病	4 0.02	11 0.04	8 0.03	6 0.02		
	伝染性紅斑	7 0.03	6 0.02	13 0.05	7 0.03		
	突発性発しん	60 0.23	45 0.17	59 0.22	49 0.19		
	ヘルパンギーナ	2 0.01		3 0.01	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	12 0.05	5 0.02	6 0.02	10 0.04		
	川崎病 *1	3 0.01	5 0.02		5 0.02		
	不明発しん症 *1	9 0.03	8 0.03	6 0.02	7 0.03		
	急性 呼吸器 感染症	インフルエンザ *2	13,932 <b>33.41</b>	8,016 <b>19.18</b>	4,466 <b>10.68</b>		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		686 1.65	373 0.89	397 0.95	493 1.19		
急性呼吸器感染症 (ARI)		35,825 85.91	25,025 59.87	22,719 54.35	22,208 53.38	416	
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	11 0.28	3 0.08	4 0.10	6 0.15		
基幹	細菌性髄膜炎 *3			2 0.08		25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3 0.12	4 0.16	2 0.08	2 0.08		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	2 0.08	2 0.08				
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	7 0.28	5 0.20	4 0.16	2 0.08		
	インフルエンザ入院	56 2.24	43 1.72	19 0.76	18 0.72		
	COVID-19入院	29 1.16	31 1.24	23 0.92	25 1.00		

2026/3/18 11:00集計

- \*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。
- \*2 鳥インフルエンザを除く。
- \*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。
- \*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

黒太字表記:注意報レベル  
赤太字表記:警報レベル

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・今週のコメントは特にありません。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2026年11週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
～5か月	6			11								
6～11か月	7	2	2	87	2			7	1			1
1歳	25	8	8	170	3	1		28	1		2	
2歳	17	2	20	155	4	2	1	11	1		2	2
3歳	5	4	33	125	4			3				1
4歳	5	4	49	131	7					2		1
5歳			32	119	11					2		1
6歳	1	1	38	129	4					3		
7歳	1	1	47	113	8					1	1	
8歳	1		47	115	13	2	1					
9歳		1	34	124	13		2			1		
10～14歳		1	61	275	29	1	3			1		1
15～19歳			8	52	1							
20～29歳		1	12	209								
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	68	25	391	1,815	99	6	7	49	3	10	5	7
先週比	-16	-3	-24	-108	18	-2	-6	-10		4	5	1

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。

	急性呼吸器感染症			眼科		基幹							
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	急性呼吸器感染症(ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院	
～5か月	7	4	1,244									2	
6～11か月	29	8										1	1
1歳	92	19	7,469								2		
2歳	117	23								1	2		
3歳	161	16											
4歳	286	17											1
5歳	319	18	5,210							1	4		
6歳	331	17									1	2	
7歳	294	22						2			1	2	
8歳	226	27									1		
9歳	214	31									2	2	
10～14歳	621	83	2,395										
15～19歳	267	28	905										
20～29歳	191	26	903				1				1		
30～39歳	183	34	996		1						1		
40～49歳	213	36	1,106								1	1	
50～59歳	68	27	814		2								
60～69歳	28	22	551		3							1	
70～79歳	9	19	366								1	5	
80歳以上	4	16	249									8	
合計	3,660	493	22,208		6		1	2		2	18	25	
先週比	-806	96	-511		2	-2	1			-2	-1	2	

注:急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1～4歳」「5～9歳」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2026年11週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田	0.33			2.33								
中央区		0.33		4.33	1.00	0.33						
みなと		0.17	1.50	4.67	0.17	0.17		0.33		0.17		
新宿区	0.50	0.13	1.00	2.63								
文京		0.50	1.75	11.00			0.25	0.25				
台東	0.25		2.00	11.75								
墨田区	0.20		0.20	3.60								
江東区	0.33		2.67	10.33	0.11			0.22				
品川区			1.43	3.57	0.43	0.14					0.14	
目黒区	0.20		1.00	4.20	0.20		0.20				0.20	
大田区	0.31	0.23	1.77	7.62	0.31		0.08	0.15				
世田谷	0.81		1.75	6.44	0.13			0.06				0.06
渋谷区	0.25		0.25	11.50	1.75	0.25						
中野区		0.17	1.33	6.83	0.17			0.33				
杉並	0.27		0.09	3.73	0.27	0.09		0.18				
池袋			0.75	3.25								
北区	0.14	0.14	1.43	5.57				0.57		0.29	0.14	
荒川区	0.25	0.50	3.00	9.25	0.25			0.25	0.25	0.25		0.25
板橋区			0.60	5.60	0.10		0.20					0.10
練馬区			0.85	6.69	1.00			0.23		0.08		0.15
足立	0.67	0.42	0.92	5.25	0.75			0.42			0.08	
葛飾区	0.25		1.38	3.63	0.25			0.13				
江戸川			2.25	5.58	0.33			0.08				0.08
八王子市	0.36	0.18	3.64	12.64	0.45			0.27	0.18			0.09
町田市	0.25		4.50	18.38	2.13			0.38		0.25		
西多摩			0.88	3.38	0.25			0.38				
南多摩	0.22	0.22	1.00	6.67	0.11			0.11				
多摩立川	0.29		1.57	5.57	0.21			0.14				
多摩府中	0.10	0.10	1.24	7.57	0.10			0.19		0.10		
多摩小平	0.67	0.13	1.80	11.13	0.87	0.07	0.13	0.40		0.07	0.07	
島しょ												

東京都	0.26	0.10	1.50	6.95	0.38	0.02	0.03	0.19	0.01	0.04	0.02	0.03
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	3.50		21.75									0.50
中央区	3.20	0.20	48.00									
みなと	8.56	1.11	50.11								1.00	1.00
新宿区	3.92	0.50	28.92									1.00
文京	11.29	1.29	75.14								1.00	2.00
台東	6.86	0.71	51.86									
墨田区	5.13	1.00	19.75								2.00	
江東区	7.43	1.14	53.50		1.00							
品川区	6.64	1.00	31.64									
目黒区	6.38	0.63	31.63									
大田区	9.76	1.00	38.81							1.00		
世田谷	6.40	1.80	47.00		0.50					0.50	1.50	2.00
渋谷区	6.14	0.71	38.43									1.00
中野区	6.00	0.40	70.30									
杉並	5.88	1.24	27.29								0.50	0.50
池袋	8.00	1.14	50.29		2.00							
北区	7.00	0.82	41.36									
荒川区	11.57	0.29	73.43									
板橋区	6.69	1.25	37.56		0.50						1.00	
練馬区	9.19	0.67	52.14		0.50							
足立	4.32	0.84	58.58									
葛飾区	6.46	1.23	35.77					1.00				3.00
江戸川	7.21	1.00	50.42									
八王子市	16.33	1.83	119.06									
町田市	15.85	2.15	120.69									
西多摩	6.64	1.14	27.57								1.00	1.00
南多摩	8.93	1.43	61.21									
多摩立川	9.86	0.86	40.57									
多摩府中	10.15	2.52	59.58				0.33	0.33			1.67	1.67
多摩小平	17.43	1.04	79.22								1.50	2.00
島しょ	32.00		56.00									

東京都	8.80	1.19	53.38		0.15		0.04	0.08		0.08	0.72	1.00
-----	------	------	-------	--	------	--	------	------	--	------	------	------

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2026年11週

	小児科											
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	1			7								
中央区		1		13	3	1						
みなと		1	9	28	1	1		2		1		
新宿区	4	1	8	21								
文京		2	7	44			1	1				
台東	1		8	47								
墨田区	1		1	18								
江東区	3		24	93	1			2				
品川区			10	25	3	1					1	
目黒区	1		5	21	1		1				1	
大田区	4	3	23	99	4		1	2				
世田谷	13		28	103	2			1				1
渋谷区	1		1	46	7	1						
中野区		1	8	41	1			2				
杉並	3		1	41	3	1		2				
池袋			3	13								
北区	1	1	10	39				4		2	1	
荒川区	1	2	12	37	1			1	1	1		1
板橋区			6	56	1		2					1
練馬区			11	87	13			3		1		2
足立	8	5	11	63	9			5			1	
葛飾区	2		11	29	2			1				
江戸川			27	67	4			1				1
八王子市	4	2	40	139	5			3	2			1
町田市	2		36	147	17			3		2		
西多摩			7	27	2			3				
南多摩	2	2	9	60	1			1				
多摩立川	4		22	78	3			2				
多摩府中	2	2	26	159	2			4		2		
多摩小平	10	2	27	167	13	1	2	6		1	1	
島しょ												

東京都合計	68	25	391	1,815	99	6	7	49	3	10	5	7
-------	----	----	-----	-------	----	---	---	----	---	----	---	---

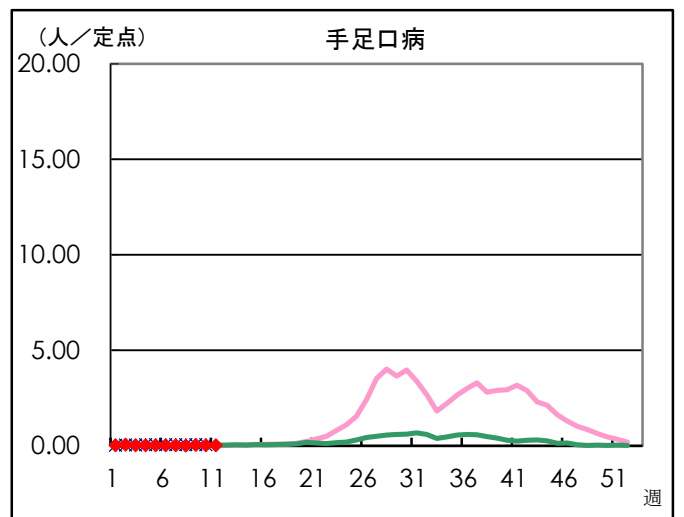
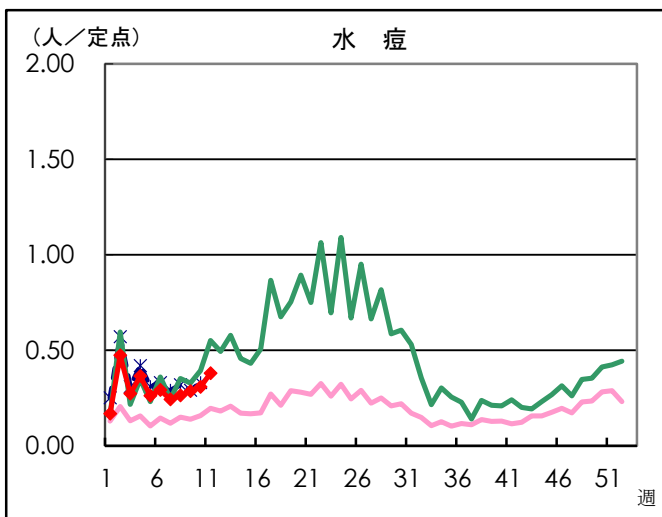
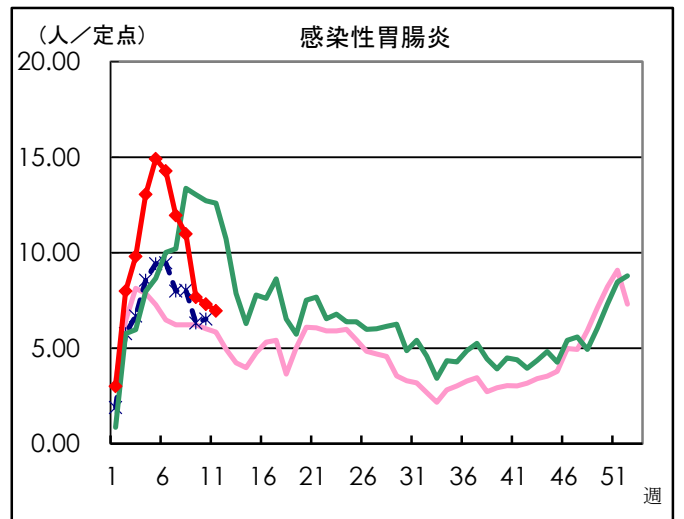
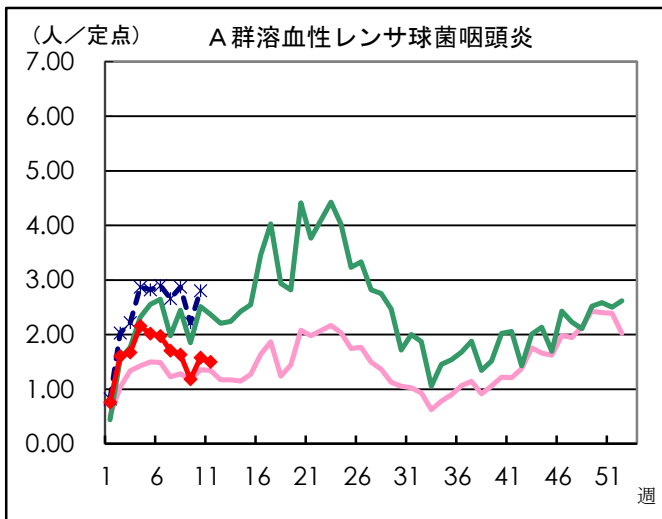
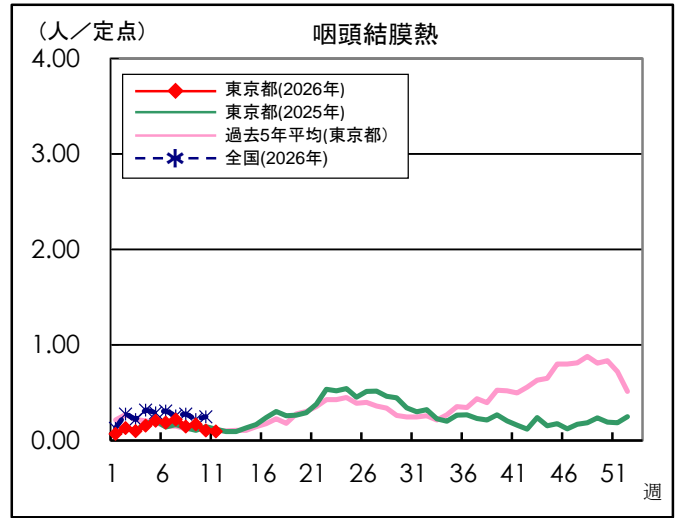
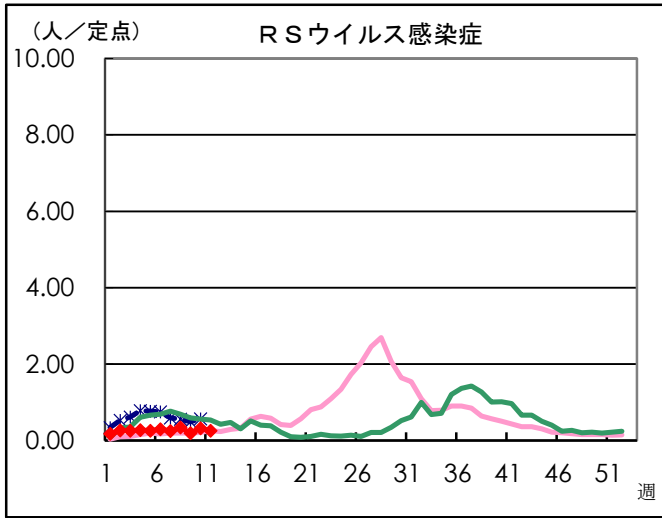
	急性呼吸器感染症			眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	急性呼吸器感染症 (ARI)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
千代田	14		87									1
中央区	16	1	240									
みなと	77	10	451								1	1
新宿区	47	6	347									2
文京	79	9	526								1	2
台東	48	5	363									
墨田区	41	8	158								2	
江東区	104	16	749		1							
品川区	73	11	348									
目黒区	51	5	253									
大田区	205	21	815							1		
世田谷	160	45	1,175		1					1	3	4
渋谷区	43	5	269									1
中野区	60	4	703									
杉並	100	21	464								1	1
池袋	56	8	352		2							
北区	77	9	455									
荒川区	81	2	514									
板橋区	107	20	601		1						1	
練馬区	193	14	1,095		1							
足立	82	16	1,113									
葛飾区	84	16	465					1				3
江戸川	137	19	958									
八王子市	294	33	2,143									
町田市	206	28	1,569									
西多摩	93	16	386								1	1
南多摩	125	20	857									
多摩立川	207	18	852									
多摩府中	335	83	1,966				1	1			5	5
多摩小平	401	24	1,822								3	4
島しょ	64		112									

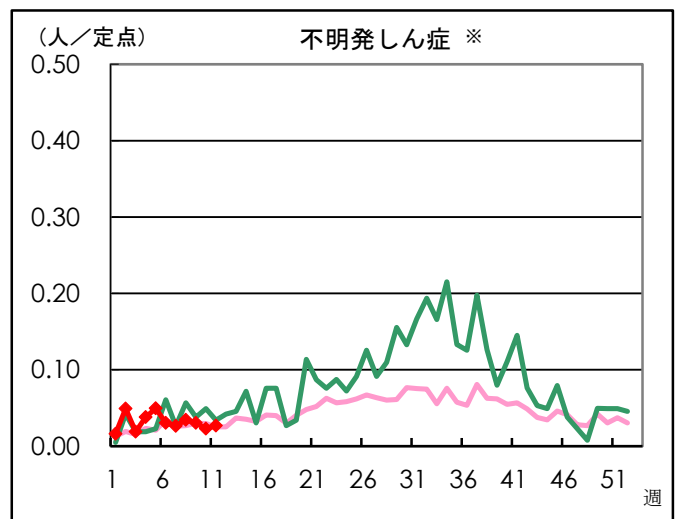
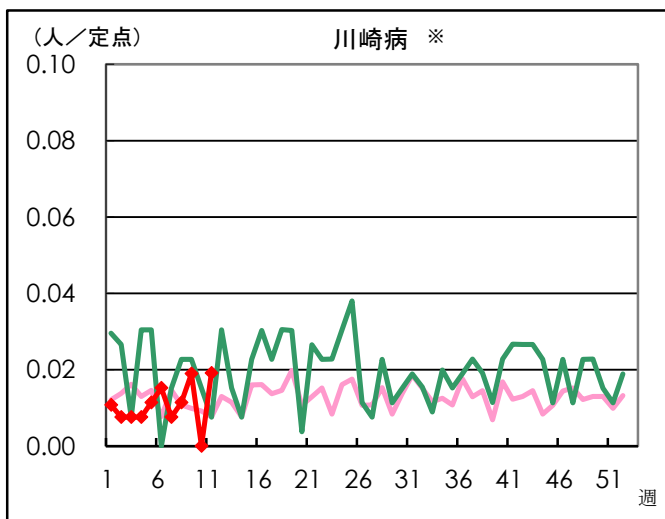
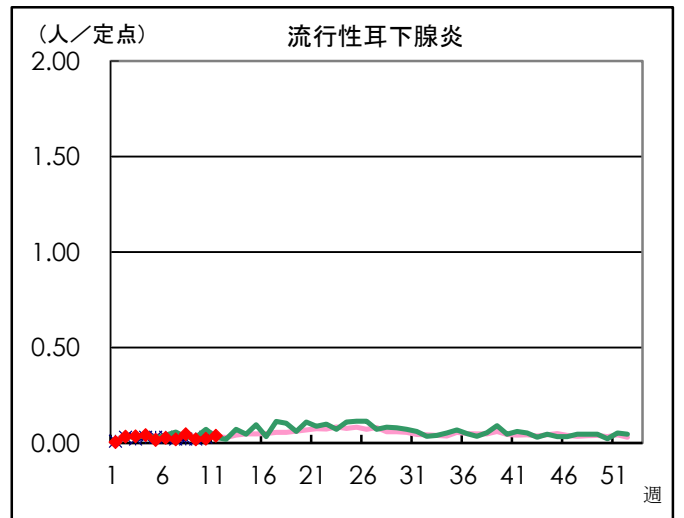
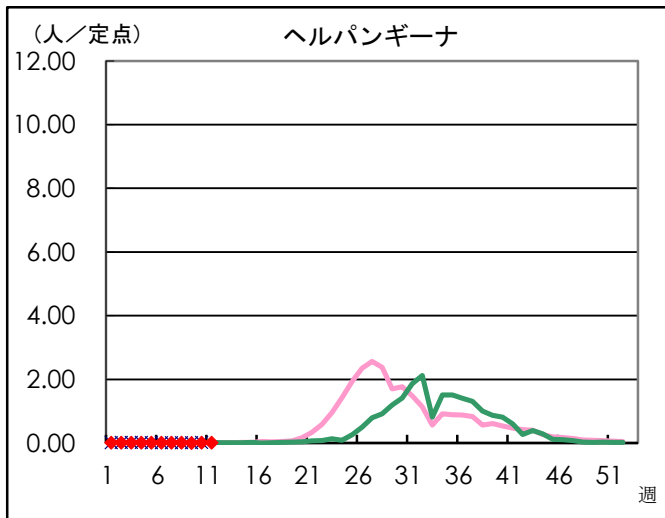
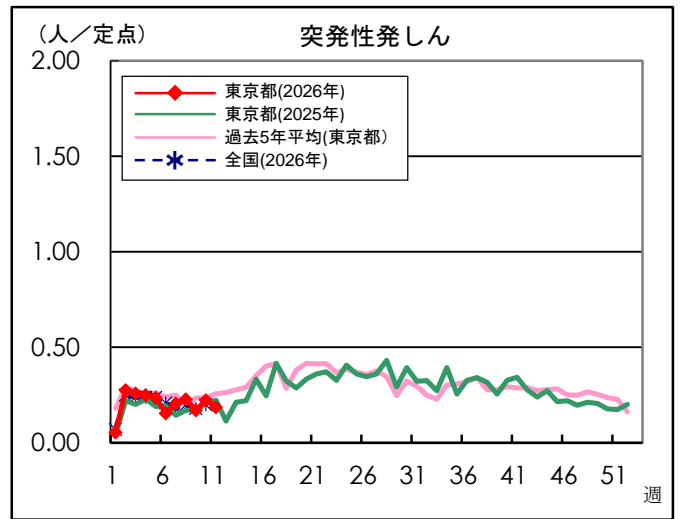
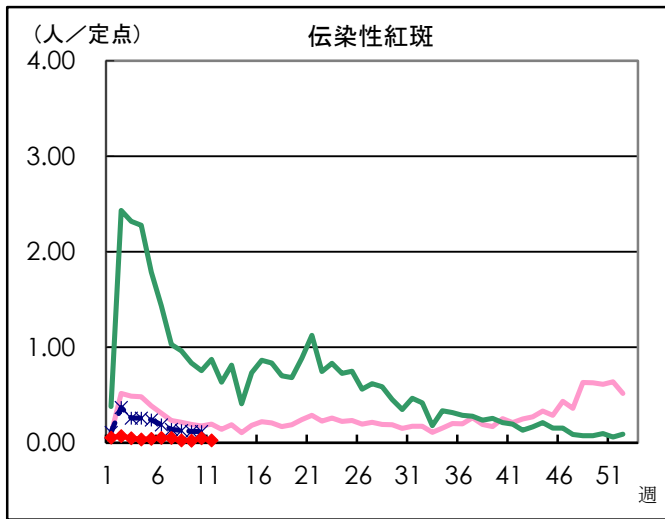
東京都合計	3,660	493	22,208		6		1	2		2	18	25
-------	-------	-----	--------	--	---	--	---	---	--	---	----	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2026年11週 現在)

## ◆小児科定点

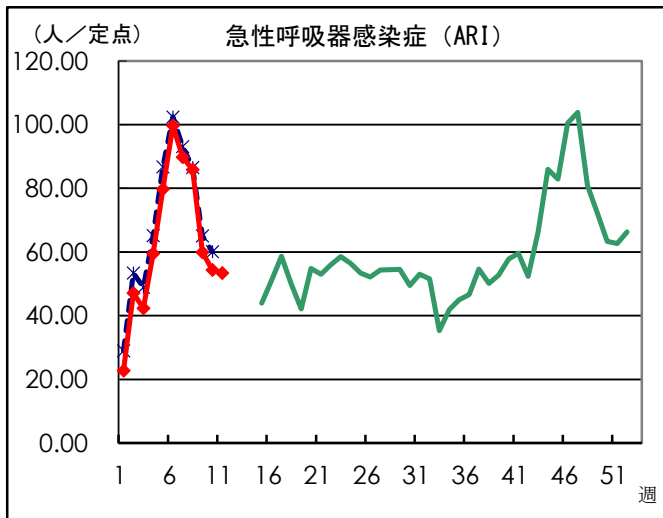
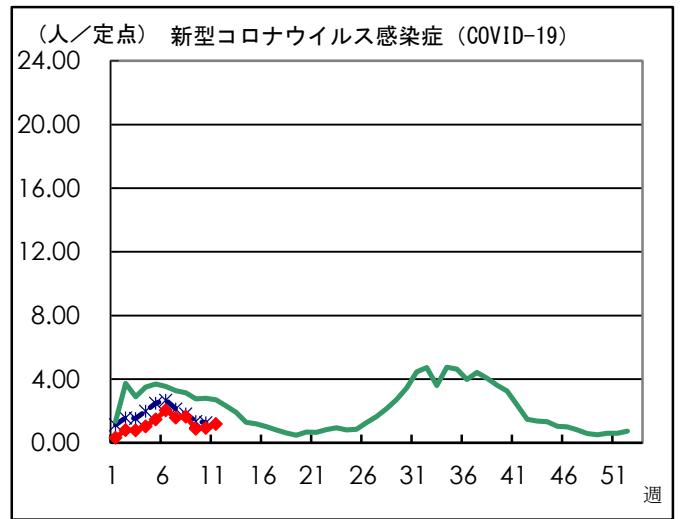
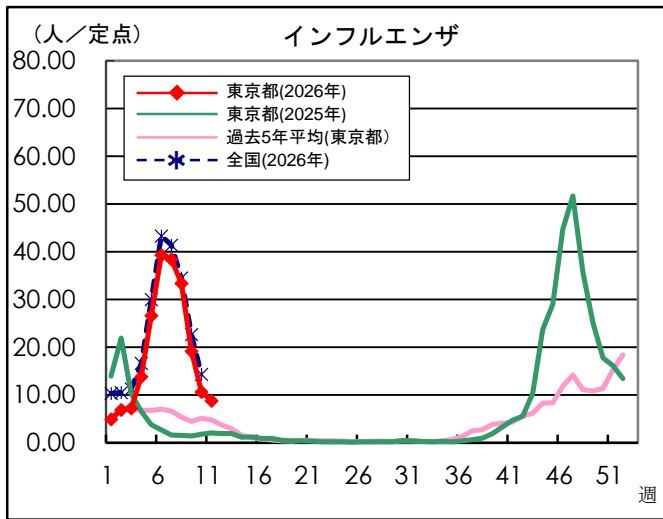




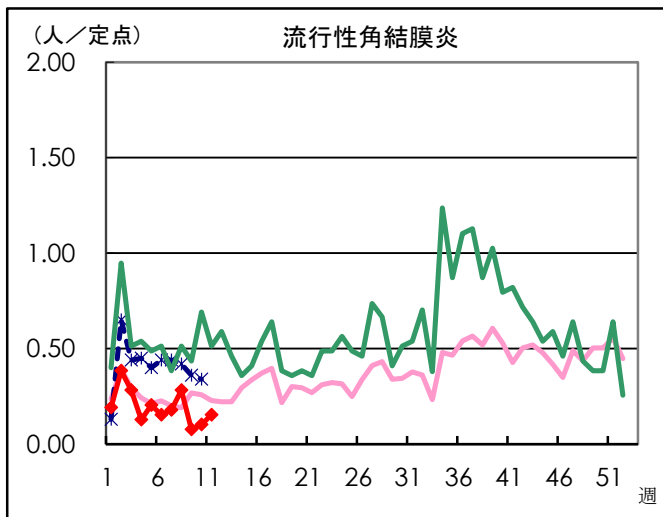
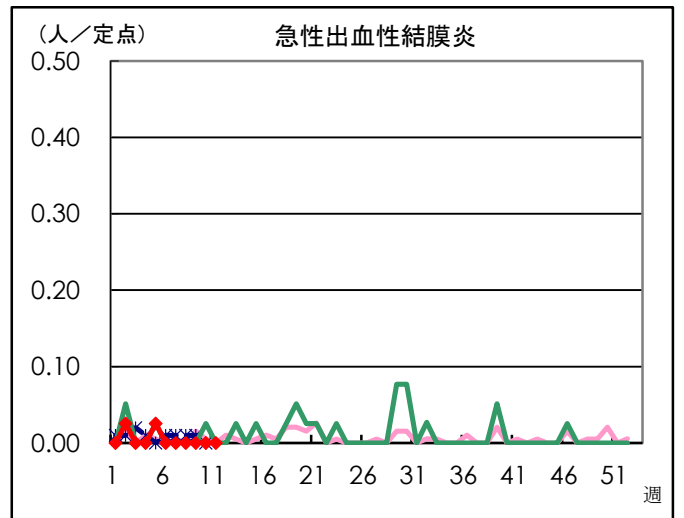
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

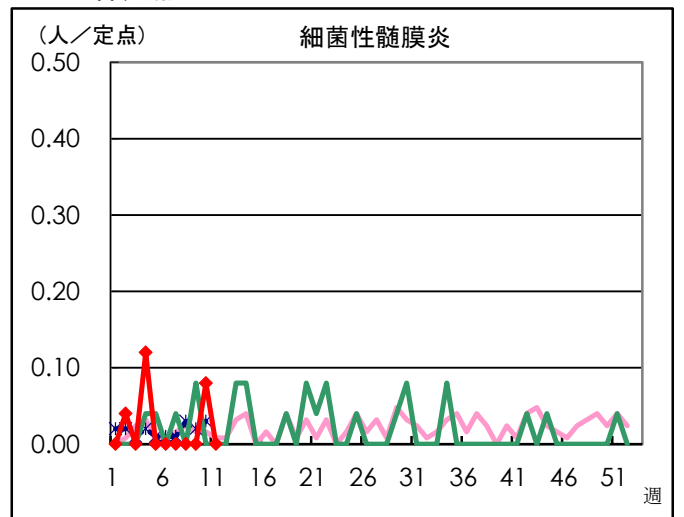
◆急性呼吸器感染症定点



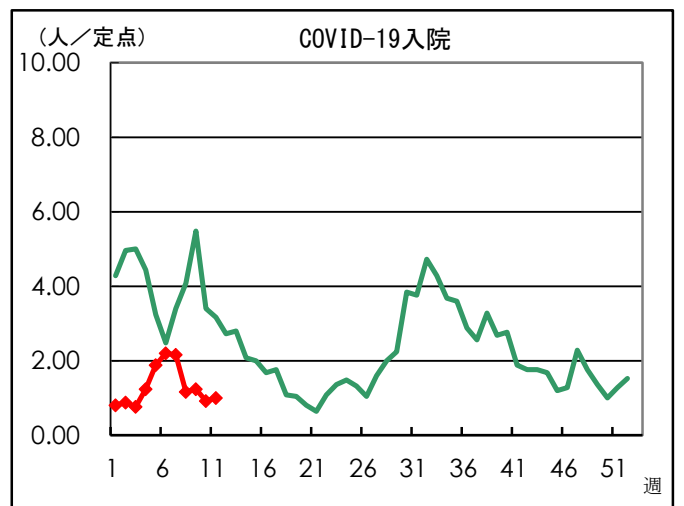
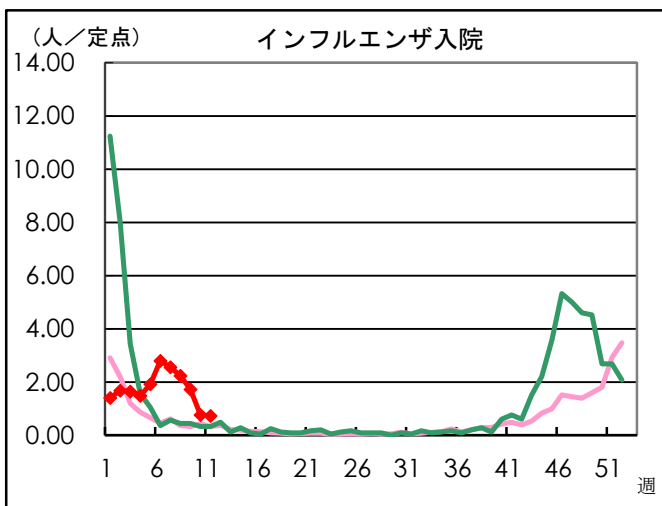
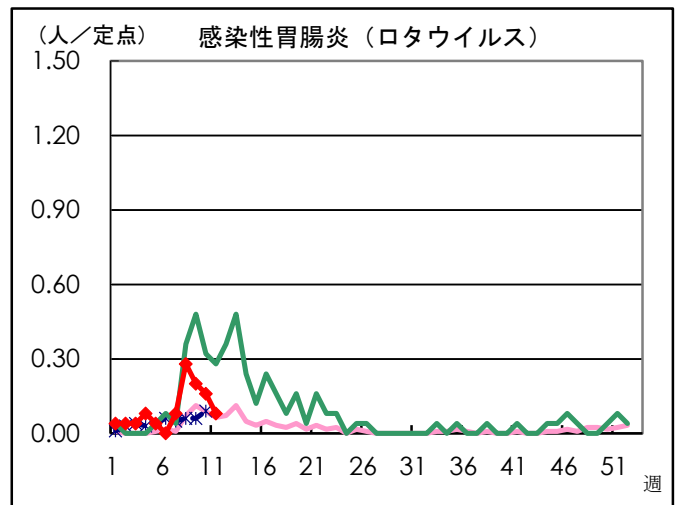
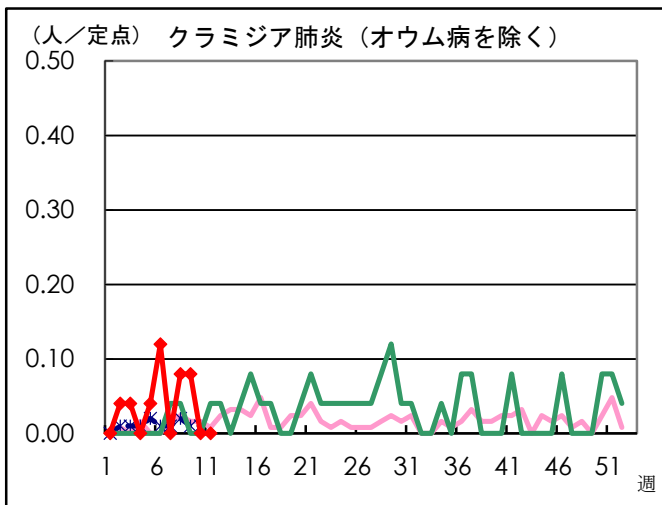
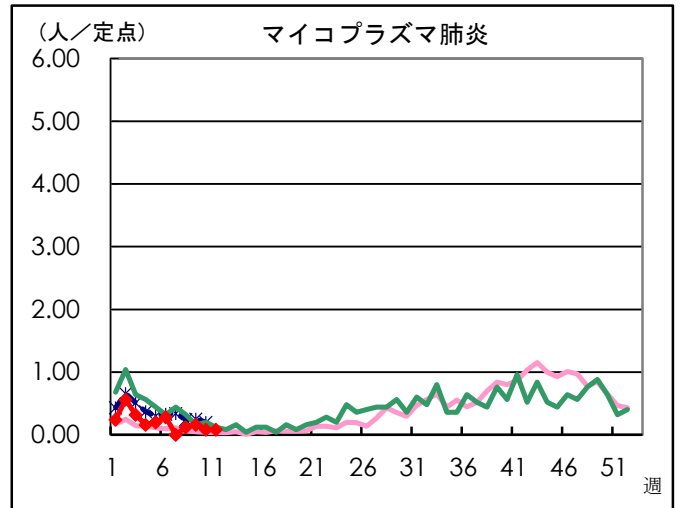
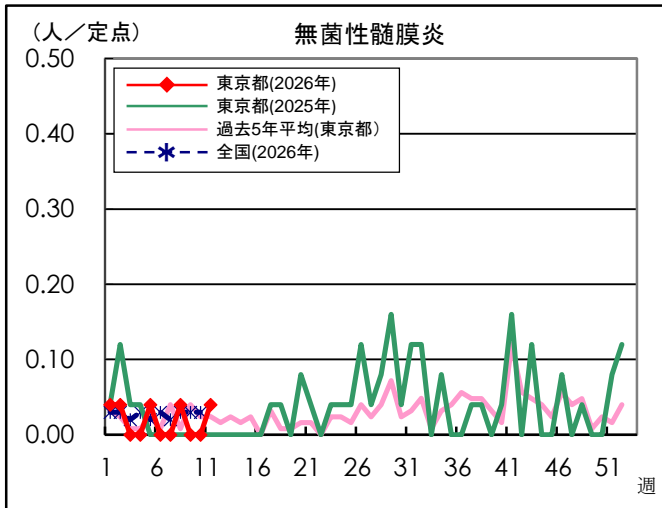
◆眼科定点



◆基幹定点



◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
2/10	急性呼吸器感染症(その他)	35	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子)
2/16	急性呼吸器感染症(その他)	2	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス アデノウイルス2型
2/16	急性呼吸器感染症(その他)	7	鼻腔拭い液	ヒトメタニューモウイルス
2/17	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> SARS-CoV-2
2/17	インフルエンザ	13	鼻咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Victoria系統 <sup>※</sup> RSウイルスB型
2/17	感染性胃腸炎	9	直腸拭い液	ノロウイルスG II.4
2/19	インフルエンザ	6	鼻咽頭拭い液	RSウイルスA型 ライノウイルス
2/20	水痘	11	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス(野生株)

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2026年8週	1	2	13	
2025-2026年 シーズン累計*	13	436	167	

\* 2025-2026年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日～)

※ この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)がシーズン累計で6件検出された。

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2026年							
	01週	02週	03週	04週	05週	06週	07週	08週
アデノウイルス		2		2	2		1	1
コクサッキーウイルスA群		1						
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス		6	6	8	5	12	6	1
ヒトメタニューモウイルス			3	1	3	2	5	2
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス						2		1
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					1		1	
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス	1	4	5	6	1	4	2	2
ノロウイルス			2	2		2	1	1
ロタウイルス								
サポウイルス			1					
インフルエンザウイルスAH1pdm09			1	1				1
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	14	12	11	5	7	3	2
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		11	14	21	27	33	27	13
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)								
SARS-CoV-2		4		3	5	13	7	1
その他のウイルス			1		1	2	1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型						1		
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1		1			
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				1				
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1						
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ			1				1	
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2026年01週～2026年08週

	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	ヘルパンギーナ	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症(その他)	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性性紅斑	突発性発疹	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
搬入検体数	1	2	5	1	194	21	200	20	3			2			8		1				1	
アデノウイルス							7										1					
コクサッキーウイルスA群							1															
コクサッキーウイルスB群																						
エコーウイルス																						
エンテロウイルス71																						
その他のエンテロウイルス																						
ライノウイルス					13	1	29								1							
ヒトメタニューモウイルス		1		1	2		12															
単純ヘルペスウイルス																						
水痘・帯状疱疹ウイルス					1				2													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型													2									
EBウイルス																						
サイトメガロウイルス																						
ムンプスウイルス																						
麻疹ウイルス																						
麻疹A型(ワクチンタイプ)																						
風疹ウイルス																						
風疹1a型(ワクチンタイプ)																						
ヒトパルボウイルスB19																						
RSウイルス	1				4	1	18								1							
ノロウイルス								8														
ロタウイルス																						
サボウイルス								1														
インフルエンザウイルスAH1pdm09					3																	
インフルエンザウイルスAH3亜型					47	1	7															
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					122	5	19															
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																						
インフルエンザウイルス(ワクチンタイプ)																						
SARS-CoV-2					9	19	5															
その他のウイルス							4	1														
A群溶血性レンサ球菌T-1型																						
A群溶血性レンサ球菌T-3型							1															
A群溶血性レンサ球菌T-4型			2																			
A群溶血性レンサ球菌T-12型																						
A群溶血性レンサ球菌T-25型																						
A群溶血性レンサ球菌T-28型																						
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型							1															
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																						
A群溶血性レンサ球菌T型別不能							1															
百日咳菌																						
肺炎マイコプラズマ							1														1	
肺炎クラミジア																						
髄膜炎菌																						
B群レンサ球菌																						
肺炎球菌																						
インフルエンザ菌																						
黄色ブドウ球菌																						
大腸菌																						
その他の細菌																						
その他の病原体																						

## <感染症豆知識>

### 眼科感染症の最近の動向

東京都感染症発生動向調査事業の対象となる眼科疾患には、急性出血性結膜炎と流行性角結膜炎の2疾患がある。両疾患ともにウイルスが原因で、非常に感染力が強く、患者の目やにや涙を触った手、使用したタオルや洗面器などを介して感染が広がる。

急性出血性結膜炎の原因ウイルスは、エンテロウイルス70型やコクサッキーウイルスA24変異株である。潜伏期は1日間で、眼痛、異物感が生じ、結膜充血、結膜下出血などが出現する。特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法を行う。約1週間で自然と治癒する。

流行性角結膜炎は「はやり目」とも呼ばれ、原因ウイルスは主にアデノウイルス8、19、37型である。眼科では流行性角結膜炎疑いの患者に対して、アデノウイルス抗原精密測定検査を行う。感染の有無は7分ほどで確認できる。潜伏期は1～2週間で、結膜充血、眼瞼浮腫、眼脂、流涙などが出現する。こちらも特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法を行う。約2週間後には症状が消退する。両疾患ともに細菌の混合感染予防と消炎のために抗生物質点眼薬や抗炎症点眼薬を使用することがある。

2024年の東京都感染症発生動向調査での急性出血性結膜炎の報告数は14人、定点当たり0.36人だった。過去10年間で2023年に次いで多く発生した。年代は30歳以上が多く、86%を占めていた。

同年、流行性角結膜炎の報告数は909人、定点当たり23.37人だった。コロナ禍で約300人台まで減少したが、2023年は996人と近年増加し、コロナ禍以前に戻りつつある。発生は幅広い年代に及んでおり、30歳代が23%と一番多く、9歳以下も15%であった。

(文責 井上眼科病院(東京都眼科医会) 井上賢治)